

申請者 住 所  
氏 名 印

暖房能力は取扱説明書に記載されている数値を記入してください。

6. 購入したペレットストーブの価格について、該当番号を○で囲んでください。

- ① 高い      ② 安い      ③ 妥当である

7. ペレットの消費量について、消費量についてお答え下さい。

1日のペレット消費量はおおよそ (                      ) kg

1シーズンの総使用量はおおよそ (                      ) kg

月ごとの消費量を下表にご記入下さい。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
消費量 (kg)												

※ 設置した翌月から記入してください。(記録開始月を丸で囲み、そこから1年間記入ください)

8. ペレットストーブの1日当たり平均運転(燃焼)時間を月ごとに記入してください。

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平均 運転 時間	平日												
	休日												

※ 設置した翌月から記入してください。(記録開始月を丸で囲み、そこから1年間記入ください)

9. 使用しているペレットの種類をお答え下さい。

- ① ホワイト(木の幹のみを使用したもの)  
② バーク(木の樹皮のみを使用したもの)  
③ 混合(木の幹と樹皮両方を使用したもの)  
④ 特に種類にはこだわらない  
⑤ わからない

10. ペレットの購入価格・購入先等を記入してください。

購入先	価 格 (円/kg)	配 送 方 法	購入先販売店名 (所在市町村)
① ホームセンター等の小売店 ② ペレット製造工場 ③ その他		① 販売店の配達 送料は(                      円) ② 自力で運搬 ③ その他 (                      )	

※ 価格は1kgあたりの購入価格(消費税込み)を記載してください。

運送料がペレット本体価格に含まれており、運送料が不明な場合は、運送料の欄に「送料込み」と記載してください。

11. 一回あたりのペレット購入量をお答え下さい。

1回(                      ) kg くらい購入

12. ペレットの価格について、該当番号を○で囲んでください。

- ① 高い      ② 安い      ③ 妥当である

13. ペレットストーブを使用している場所とその部屋の広さをお答え下さい。

## ■使用している場所

- ① 居間      ② 居間以外（具体的な場所：                      ）

## ■使用している部屋の広さ

おおよそ（                      ）畳

14. ペレットを使用されている部屋で他の暖房機器を併用しているかをお答え下さい。

- ① 石油ストーブや石油ファンヒーターを併用している。
- ② セントラルヒーティングを併用している。
- ③ その他暖房器具（ ）を併用している。
- ④ 併用していない。

15. ペレットストーブの設置による年間の灯油消費量の変化について、該当番号を○で囲んでください。

- ① 減少した（年間約                  リットル）                  ② 増加した                  ③ 変わらない

16. ペレットストーブの設置による年間の暖房用燃料費について、該当番号を○で囲んでください。

- ① 減少した      ② 増加した      ③ 変わらない

17. 暖房使用時の部屋の設定温度をお答え下さい。

おおよそ (            ) °C

## 18. 灰の処理

灰の処理頻度	灰の処理方法

※ 冬季間における灰の処理頻度を記載してください（例：週1回、5日に1回等）。

※ 処理方法を具体的に記載してください（例：庭に撒く、燃やせないごみとして排出等）。

19. ペレットストーブのお手入れ（燃焼部分の掃除やガラス拭きなど）の頻度についてお答え下さい。

- ① 毎日 ② 2から3日に1回 ③ 1週間に1回 ④ 行っていない  
⑤ その他( )

20. ペレットストーブを設置した感想について、該当番号を○で囲んでください。

- ① 満足している      ② やや満足している  
③ やや不満である（少し後悔している）      ④ 不満である（大変後悔している）

① 使いやすい  
② 使いづらい

- ① 今まで使用していた暖房器具より暖かい
- ② 今まで使用していた暖房器具と同じくらい
- ③ 今まで使用していた暖房器具より寒い

- ① ストープ本体価格の低下（価格の目安： 円）
- ② ストープの使い勝手の向上
- ③ ストープの火力の向上
- ④ ペレット価格の低下（価格の目安： 円/kg）
- ⑤ ペレットの宅配体制整備
- ⑥ ペレットの保管場所確保
- ⑦ 灰の処理の簡素化
- ⑧ その他（

① 無かった  
② あった

具体的な内容をご記入ください。

- ① 省エネルギーをはっきり意識するようになった
- ② 省エネルギーを少し意識するようになった
- ③ あまり変わらない

① 役立った  
② 役立たなかった  
③ その他（ ）

① 市の補助制度がなくてもペレットストーブは設置した。

② 市の補助制度がなければペレットストーブを設置しなかった。

③ その他（ ）

① 募集人数は少ないか補助金額が数万円～10万円程度と比較的大きい  
② 募集人数は多いか補助金額が数千円～数万円程度と比較的小さい

- ① エネファーム（都市ガス、LP ガス、灯油より水素を発生し発電する燃料電池）
- ② エコキュート（電気ので冷媒を圧縮し熱を取り出し給湯する機器）
- ③ ヒートポンプ温水暖房（電気ので冷媒を圧縮し熱を取り出し暖房する機器）
- ④ エコジョーズ（排熱利用することにより省エネ化したガス給湯器）
- ⑤ エコフィール（排熱利用することにより省エネ化した灯油給湯器）
- ⑥ コレモ（ガスでエンジンを回し発電、排熱を暖房、給湯に利用する家庭用コジェネレーションシステム）
- ⑦ ペレットストーブ（木質ペレットを燃料としたストーブ）
- ⑧ 太陽光発電（太陽光を太陽電池により電気に変換する機器）
- ⑨ 太陽熱利用機器（太陽熱を利用し給湯、暖房する機器）
- ⑩ 地中熱ヒートポンプ（温度変化の少ない地中熱を暖房等に用いるシステム）
- ⑪ LED 照明（発光ダイオードを使用した省エネ化照明）
- ⑫ クリーンエネルギー自動車（走行時に化石燃料を用いないまたは使用量を減らした自動車、電気自動車やプラグインハイブリッド車など）
- ⑬ 家庭用蓄電池
- ⑭ その他（ ）
- ⑮ 利用したくない。

ご協力ありがとうございました。